特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人

飯高 勉

様

REC'D 1'6 JUN 2005 PCT WIPO

あて名

〒110-0005

日本国東京都台東区上野3丁目16番3号 上野鈴 木ビル7階 梓特許事務所

PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

発送日

(日.月.年)

14. 6. 2005

出願人又は代理人

の掛類記号 0L122405I-P 今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

PCT/JP2005/003542

国際出願日 (日.月.年) 24.02.2005 優先日

(日.月.年) 27. 02. 2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl.7 H04N5/33b

出願人(氏名又は名称)

オリンパス株式会社

- 1. この見解者は次の内容を含む。
 - V 第 I 欄 見解の基礎
 - 第Ⅱ欄 優先権
 - 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
 - 第IV概 発明の単一性の欠如
 - 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 V それを裏付けるための文献及び説明
 - 第VI欄 ある種の引用文献
 - 第VII欄 国際出願の不備
 - 第四個 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

30.05.2005

名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

9654 5 P

▲徳▼田 賢二

電話番号 03-3581-1101 内線 3581

· 様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

| | | | | | | |
|---|-------------|--|--|--|--|--|
| 第1個 見解の基礎 | | | | | | |
| 1. この見解書は、下 | 記に示 | す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。 | | | | |
| □ この見解書は | | 語による翻訳文を基礎として作成した。 | | | | |
| それは国際調 | 査のため | た提出された P C T規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。 | | | | |
| | | · | | | | |
| この国際出願で開 以下に基づき見解 | | かつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 成した。 | | | | |
| | | | | | | |
| a. タイプ | Г | 配列表 | | | | |
| | Γ | 配列表に関連するテーブル | | | | |
| b. フォーマット | Γ | 咨面 | | | | |
| | Г | コンピュータ読み取り可能な形式 | | | | |
| - 46 LLI n± the | Г | 出節時の国際出節に今まれる | | | | |
| c. 提出時期 | | 出願時の国際出願に含まれる | | | | |
| | Г — | この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された | | | | |
| | | 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された | | | | |
| , た配列が出願 あった。 | 時に提り | 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出だ | | | | |
| 4. 補足意見: | | | | | | |
| | , | | | | | |
| | | | | | | |
| | | • | | | | |
| | | | | | | |
| | | · | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | · | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/003542

| それを <u></u> 度付る文献及 | | | |
|--------------------|-------------------|------|--------|
| 新規性(N) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-11 | 有 無 |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 | 1-11 | |
| 産業上の利用可能性(Ⅰ | A) 請求の範囲 請求の範囲 | 1-11 | 有 無 |

文献 1 : JP 9-51479 A (富士通株式会社),1997.02.18

文献 2 : JP 2002-281386 A (オリンパス光学工業株式会社), 2002.09.27

文献 3 : JP 2001-251636 A (富士フイルム株式会社),2001.09.14

請求の範囲 1-11 に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人

飯高 勉

様

REC'D 16 JUN 2005

PCT 国際調査機関の見解

発送日

(日.月.年)

(法施行規則第 40 条の 2) [PCT規則 43 の 2.1]

あて名

〒110-0005

日本国東京都台東区上野3丁目16番3号 上野鈴

木ビル7階 梓特許事務所

出願人又は代理人

の掛類記号 0L122405I-P

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

国際出願日

24. 02. 2005

優先日

(日.月.年) 27.02.2004

14. 6. 2005

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. 7 H04N5/335

PCT/JP2005/003542

出願人(氏名又は名称)

オリンパス株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

▼ 第 Ⅰ 欄 見解の基礎

第Ⅱ欄 優先権

「 第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV棚 発明の単一性の欠如

▼ 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a) (i) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明

(日.月.年)

第VI欄 ある種の引用文献

第VII棚 国際出願の不備

「 第四概 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

30.05.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区騒が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

9654

5'P

▲徳▼田 賢二

電話番号 03-3581-1101 内線 3581

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

| 第1棚 見解の基礎 | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|--------------------------|------------------------|------------------|----------------|--------------------|----------------------|
| 1. この見解書は、下 | 記に示っ | 上場合を除くほか、国 | 国際出願の言語を基 | | 衣された。 | - | |
| 「 この見解書は | | | る翻訳文を基礎と | | | | |
| それは国際調 | 査のため | に提出された PCT | 規則12.3及び23.1 | (b)にいう翻 | 訳文の言語で | である。 | |
| 2. この国際出願で開 以下に基づき見解 | | | 5発明に不可欠なヌ | ベクレオチド | 又はアミノ餌 | 変配列に関して. | , |
| a . タイプ | Γ | 配列麥 | | | | | |
| | Γ | 配列表に関連する | テーブル | | | | |
| b. フォーマット | _ | 書面 | | | | | · |
| | Г | コンピュータ読み | 取り可能な形式 | | | | |
| c . 提出時期 | Γ | 出願時の国際出願 | に含まれる | | | | |
| | Г | この国際出願と共 | にコンピュータ読 | み取り可能な | 形式により | 提出された | |
| | Г | 出願後に、調査の | ために、この国際 | 調査機関に扱 | 出された | | |
| 3. 「 さらに、配列 , た配列が出願 あった。 | 表又は酢 時に提品 | 己列表に関連するテー 出した配列と同一では | ーブルを提出したも ある旨、又は、出題 | 易合に、出願 質時の開示を | 後に提出し 超える事項 | た配列若しくに を含まない旨の | t追加して提出し)陳述書の提出が |
| 4. 補足意見: | , | • | • | | | | |
| T. IIIACIENOS. | | | | | | | |
| | | | • | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | • | | |
| | | | | | ٠, | | |
| | | | | | | | • |
| | | | | | | | • |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

国際調査機関の見解替

国際出願番号 PCT/JP2005/003542

| 国際はは五十分はインクログ | TP | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--------|--|--|--|
| 第V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを取付る文献及び説明 | の利用可能性についての | の P C T 規則 43 の 2.1(a) (i) に定める見解、 | | | | |
| 1. 見解 | | | | | | |
| 新規性(N) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-11 | 有 無 | | | |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-11 | 有 無 | | | |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-11 | 有 無 | | | |
| 文献 2 : JP 2002-2 文献 3 : JP 2001-2 | 281386 A(オリン 251636 A(富士) 5発明は、国際調 | 式会社), 1997.02.18 レパス光学工業株式会社), 2002.09.2 フイルム株式会社), 2001.09.14]査報告で引用されたいずれの文献に | | | | |